

Anwesend die Herren Reichenow, Deditius, Grunack, Ehmcke, Thiele, Bünger, Krüger-Velthusen, Matschie, und Rörig.

Vorsitzender: Herr Reichenow. Schriftf.: Herr Matschie.

Zu dem Protokoll über die December-Sitzung bemerkt Herr Ehmcke, dass ein wesentlicher Teil seiner Bemerkungen nicht wiedergegeben sei. Er habe betont, dass er durch seine vor 30 Jahren gemachten Untersuchungen folgendes festgestellt habe: Um das Wurzelende der Feder schmiegte sich eine dünne Membran, welche nach unten in eine Spitze zusammengedreht erscheine. Diese diene zur Ernährung der Feder. In der Discussion, welche sich an diese Äusserung schliesst, wird von den Herren Reichenow, Krüger und Matschie darauf aufmerksam gemacht, dass die Beobachtung des Herrn Ehmcke nichts Neues biete und keineswegs zur Erklärung der Umfärbung bei Vogelfedern beitrage.

Herr Krüger Velthusen weist auf den Kronenadler (*Spi-zaetus coronatus*) als charakteristisches Beispiel für die Beobachtung der Verfärbung ohne Mauser hin.

Herr Reichenow spricht über die afrikanischen *Cinnyris*-Arten der *gutturialis*-Gruppe und legt eine neue Abart der *Cinnyris senegalensis* vor, welche von Herrn Dr. Widemann bei Moschi am Kilimandscharo entdeckt worden ist. Die Form, welche der Vortragende zu Ehren des Directors des naturwissenschaftlichen Museums in Stuttgart, Herrn Prof. Lampert, benennt, wird folgendermassen gekennzeichnet:

+ *Cinnyris senegalensis lamperti* n. subsp.

Der *C. senegalensis* in der Färbung gleichend, aber grösser, so gross wie *C. gutturalis*.

Von *C. gutturalis* unterscheidet sich *C. s. lamperti* durch das hellere Rot des Vorderhalses, durch grünglänzende, nicht blauglänzende Säume an den Vorderhalsfedern, durch hellere Flügel und Schwanzfedern, sowie Fehlen des veilchenfarbenen glänzenden Flecks am Flügelbug. Lg. des Flügels 75, des Schwanzes 52, des Schnabels 28 mm.

Herr Matschie legt ebenfalls neu erschiene Nummern von Zeitschriften vor.

Herr Bünger bringt ein Werk des Herrn von Winterfeld zur Kenntnis der Anwesenden: „Aus der Mappe eines Weidmannes“.

Herr Reichenow legt zum Schlusse das von ihm angelegte und dem Kgl. Museum für Naturkunde geschenkte Album von Photographien bekannter Ornithologen vor.

Matschie.

Dem Herausgeber zugesandte Schriften.

- Aquila. Zeitschrift für Ornithologie. III. No. 3—4. 1896.
- The Auk. A Quarterly Journal of Ornithology. Vol. XIII. No. 1. 1897.
- Avicula. Giornale Ornitologico Italiano. Direttore S. Brogi. Siena. Anno I. Fasc. 1. 1897.
- Boletim du Museu Paraense de Historia Natural e Ethnographia. I. No. 4. 1896.
- Bulletin of the British Ornithologists' Club No. XL—XLII 1896/97.
- Boletín de la Academia Nacional de Ciencias en Córdoba. Tomo XV Entr. 1 Buenos Aires 1896.
- Compte-Rendu sommaire de Séance de la Société Philomathique de Paris. No. 4—6. 4. Dec. 1896 — 9. Jan. 1897.
- The Ibis, A Quarterly Journal of Ornithology. No. 1 1897.
- Mittheilungen des ornithologischen Vereins in Wien „Die Schwalbe“ XX. Jahrg. No. 4 1896.
- Ornithologisches Jahrbuch. Organ für das palaearktische Faunengebiet. Herausg. von Victor Ritter v. Tschusi zu Schmiddhoffen (Hallein), Heft 1. 1897.
- V. G. v. Almásy, Einige Addenda zur Ornithologie Ungarns. (Abdruck aus: Aquila III. 1896. Seite 209—216).
- Ch. Bendire. Life Histories of North American Birds, from the Parrots to the Grackles, with special reference to their breeding habits and eggs. With seven lithographic plates. Washington 1895.
- R. Berge, Die Vögel der Umgegend von Zwickau. (Abdruck aus: Jahresber. Ver. f. Naturk. Zwickau 1896).
- F. E. Blaauw, Notes sur la reproduction du Tinamou roux en captivité en Hollande. (Bull. Soc. d'Acclim. France 1896.)
- J. Büttikofer, On a Collection of Birds from Nias. (Abdruck aus: Not. Leyden Mus. XVIII. S. 161—198).
- J. Büttikofer, On a probably new Species of Newtonia from Madagascar. (Abdruck aus: Not. Leyden Mus. XVIII. S. 199—200).